

2017年11月4日

中国四川省民政庁及び中国浙江大学の各直轄機関と株式会社リエイ との戦略的パートナー契約締結について

株式会社リエイ(代表取締役社長兼会長: 椛澤 一、本社: 千葉県浦安市、以下「リエイ」)は、現在注力中のアジアへの介護事業展開において、中国四川省民政庁直轄機関及び中国No.3の浙江大学の直轄機関と日本の介護をベースとする医養結合モデルを各々の省へ発信するプロジェクトの戦略的パートナー契約を締結したことをお知らせします。

記

- 1) 浙江大学創新技術研究院医養結合研究センター(浙江省杭州市)との戦略的パートナー契約
 - ·締 結 日:2017年9月23日(土)
 - ・調印式会場:ノースター杭州エクスポセンター(G20 サミット会場)
 - ・提携内容:人口約5500万人、浙江省全域に発信する医養結合モデル構築プロジェクトに日本の 知見を持ってのパートナーとしての参加です。具体的には「介護に関わる技術研究、 運営マネジメント、人材育成」をテーマとします。
- 2)四川省民政庁直轄機関の四川省民政幹部学校及び四川省養老実践訓練模範基地との戦略的パートナー契約
 - •締 結 日:2017年10月27日(金)
 - •調印式会場:成都世紀城新国際会議中心
 - ・提携内容:人口約8000万人余、四川省全域に発信する医養結合モデル構築プロジェクトに日本の知見を持ってのパートナーとしての参加です。具体的には「介護に関わる技術研究、 運営マネジメント、人材育成」をテーマとします。

[今後の展開]

上記締結により、中国が現在推進中の「医養結合(医療と養老の連携)政策」に沿って、浙江省 5500 万人、四川省 8000 万人余をターゲットに、日本の介護をベースとする施設モデルを発信するプロジェクトへの参加となります。

これにより、リエイグループは、日本介護の先進的ハードウエア&ソフトウエアをプレゼンするワンストップ機能を担う位置に立って、今後は日本の各分野の事業者に連携を募り、今般締結した戦略的パートナーの役割に臨んで行きます。

以上

株式会社リエイ 担当:取締役 椛澤優奈、海外事業部次長 玉置哲馬 Tel:047-315-9064(直通) お問い合わせ専用メール:inquiry@riei.co.jp

*********** リリース発信元 *********

担当:社長室広報課 大島久美 TEL:047-350-1711(直通) e-mail:k-ooshima@riei.co.jp 受付/平日9:00~17:30 (土·日·祝日定休)

1) 浙江大学創新技術研究院医養結合研究センター(浙江省) とリエイとの提携について



浙江大学創新技術研究院医養結合研究 センターとリエイとの調印式の様子

写真左:株式会社リエイ

代表取締役社長兼会長 椛澤 一 写真右:浙江大学創新技術研究院医養結合研究 センター 主任 林 昊嵩 氏

・浙江大学創新技術研究院医養結合研究センターの概要

中国 NO.3の浙江大学の傘下で、医療衛生、養老サービスの融合を促進する新型学術機関です。2017年4月に設立、主に高齢生活の医療、リハビリ、介護、健康管理、生活相談の部分に対し学術研究・開発、人材育成の他、専門分野を活かした産学連携などビジネス展開にも注力しています。

2)四川省民政庁直属機関の四川省民政幹部学校及び四川省養老実践訓練模範基地とリエイとの提携について



四川省民政幹部学校及び、四川省養老 実践訓練模範基地と、リエイとの調印式 会場について

中央右:株式会社リエイ

代表取締役社長兼会長 椛澤一 中 央 左:四川省民政庁長 益西達瓦 氏 左から2番目:四川省民政幹部学校長 張 涛 氏 左から3番目:株式会社リエイ 取締役 椛澤優奈 写 真 右:四川省養老実践訓練模範基地 主任

王 祖勇 氏

右から2番目: 成都礼愛年華健康諮詢服務有限公司 総経理 髭野 芳英

四川省民政幹部学校の概要

1986年設立の四川省民政庁直轄の公立職業(専門)学校です。学生数約2300~2500人、主にソーシャルワーカー、児童サービス、高齢者のリハビリと介護、電子商取引、会計、高級ホテルの運営と管理、広報と礼儀、民政サービスと管理などの専門科目があります。

- 四川省養老実践訓練模範基地の概要

実践的でモデルとなる高齢者事業として、国による2.3億元を投資したプロジェクトです。(四川省行政区域内にて2015年12月建設スタート、2016年11月第1期竣工)第1期敷地は面積34900㎡、その中に養老施設2棟(344床、主に自立高齢者向け)、医養結合養護施設1棟(355床、主に要支援、軽度要介護高齢者向け)、医療リハビリセンター1棟、生活サービスセンター1棟、研修・ソーシャルワーカー用施設1棟を配置します。